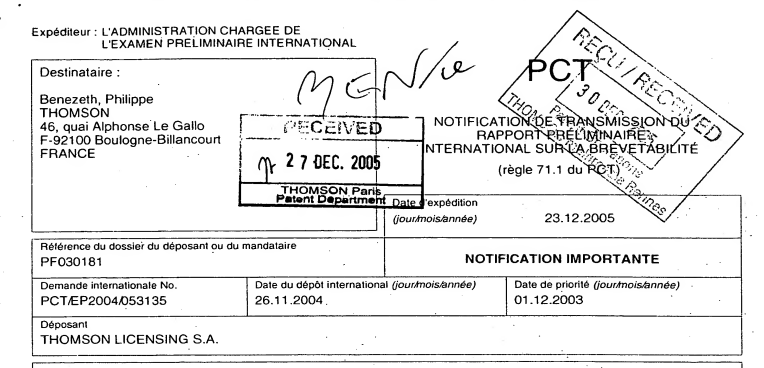
# EYPRESS EL 47702125345

### TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



- Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport préliminaire international sur la brevetabilité pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

#### 4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport préliminaire international sur la brevetabilité. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international



Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Fonctionnaire autorisé

Reisinger, £

Tel. +31 70 340-2974



# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DOI	NNER	voir formulaire PCT/IPEA/41	6							
Demande internationale No. PCT/EP2004/053135	Date du dépôt internation 26.11.2004	al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois 01.12.2003	s/année)							
Classification internationale des brevets (C	IB) ou à la tois classification r	nationale et CIB	<u> </u>								
G06F17/30			· ·								
Déposant .		· · · ·	•								
THOMSON LICENSING S.A.											
Le présent rapport est le rapport préliminaire international en vert	d'examen préliminaire int u de l'article 35 et transmi	ernational, établi par s au déposant confor	l'administration chargée d mément à l'article 36.	e l'examen							
2. Ce RAPPORT comprend 5 feui	and the second s										
3. Ce rapport est accompagné d'A											
a. 🛛 un total de (envoyées au											
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).											
des feuilles qui remp	olacent des feuilles précéd dification qui va au-delà de u'elle a été déposée, com	entes, mais dont la pi e l'exposé de l'invention	on qui figure dans la dema	ande							
b. (envoyées au Bureau intélectronique(s)), qui co	rernational seulement) un t ntiennent un listage de la c par ordinateur seulement, uences (voir l'instruction ac	ou des séquences ou comme il est indiqué	un ou des tableaux y rela	itifs, déposes							
			ves suy points suivents :	<u></u>							
4. Le présent rapport contient des	indications et les pages c	orrespondantes relati	ves aux points sulvants :								
☐ Cadre n° I Base de l'opir	nion	•									
☐ Cadre nº II Priorité	. •										
possibilité d'a	ormulation d'opinion quant pplication industrielle	à la nouveauté, l'acti	ivité inventive et la	*							
☐ Cadre n° IV Absence d'un											
possibilité d'a	notivée selon l'article 35(2) pplication industrielle; cita	quant à la nouveaute tions et explications à	é, l'activité inventive et la a l'appui de cette déclarati	on , ,.							
☐ Cadre n° VI Certains docu			•								
☐ Cadre n° VII Irrégularités d											
☐ Cadre n° VIII Observations	relatives à la demande in	ternationale									
Date de présentation de la demande d'ex internationale	amen préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport								
29.09.2005 J &M		23.12.2005									
Nom et adresse postale de l'adminstratio préliminaire international		Fonctionnaire autorise	\$	gratice has Palenteen.							
Office européen des breve NL-2280 HV Rijswijk - Pay Tél. +31 70 340 - 2040 Tx:	ts - P.B. 5818 Patentlaan 2 s Bas 31 651 epo nl	de Castro Paloma	ares,								
Fax: +31 70 340 - 3016		N° de téléphone +31	70 340-4665	Alexa earlos estilla							

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2004/053135

,	Case No. I Base	du rapport							
<ol> <li>En ce qui concerne la langue, le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.</li> </ol>									ans la
	☐ Le présent rapplangue suivante ☐ la recherche ☐ la publicatio ☐ l'examen pr	e ,qui est la la e international on de la demar	ngue d'une tr e (selon les r nde internatio	aduction r ègles 12.3 nale (selc	emise aux 3 et 23.1.b on la règle	: fins de : )) 12.4)	de la langue d'	'origine da	ns la
2.	éléments suivants ( invitation faite conf	concerne les <b>éléments</b> * de la demande internationale, le présent rapport est suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport cor " et ne sont pas jointes en annexe au rapport.) :							une
	Description, Pages	•	·	•					
	1-33	•	telles qu'initial	ement dép	osées		•		
									· • •,
	Revendications, No	•	-				ė		
	1-10	• .	reçue(s) le 29	.09.2005 a	vec lettre d	u 29.09.2005	5		
	•	•				*			•
	Dessins, Feuilles								
	1/13-13/13		telles qu'initia	lement dép	osées				
	•			•		* .	•		•
	☐ En ce qui cono supplémentaire rel	cerne un listag atif au listage	e de la ou de de la ou des	es séquen séquence	ces ou un	ou des tab	leaux y relatifs	, voir le ca	dre
_	. <del>1</del> 7		- 4 !!!!otio						
3.	□ Les modification     □ Les modific		ne ramidiano			•			• •
	☐ de la descr 図 des revend		11 13				•		•
	des dessin		, , , , ,				•		
	☐ du listage d	de la ou des s	équences <i>(pi</i>	éciser) :					
	d'un ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):								
4.	☐ Le présent rap comme allant au-d supplémentaire (rè ☐ de la desci	lelà de l'expos ègle 70.2.c)). ription, pages	bli abstractio é de l'inventi	n faite (de on tel qu'il	e certaines la été dép	) des modif osé, comm	ications, qui or e il est indiqué	nt été cons dans le ca	sidérées adre
	☐ des dessin☐ du listage d'un ou de	ns, feuilles/fig. de la ou des s			de la ou de	es séquence	es <i>(préciser)</i> :		
	* Si le cas s être revêtues	visé au po: de la ment	int 4 s'ap ion "remp	plique, lacé".	certair	nes ou to	outes ces fe	euilles	peuvent

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2004/053135

Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la Cadre n° V possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration Nouveauté

Oui:

Revendications

1-10

1-10

1-10

Activité inventive

Non: Oui:

Revendications Revendications

Non: Oui:

Revendications

Possibilité d'application industrielle

Revendications

Revendications Non:

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/EP2004/053135

### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1.- Il est fait référence au document suivant :

D1: WO0135271

2.- La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'implique pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.

Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) : un dispositif d'exploitation d'informations dans une base de données (page 1, lignes 14-15) comprenant:

- des moyens de sélection automatique de données de la base de données en fonction de critères de sélection (page 4, ligne 16, et page 5, lignes 7-8),
- et des moyens d'agencement automatique des dites données sélectionnées, dans un espace de représentation prévu à l'attention d'au moins un utilisateur, ledit espace comprenant une pluralité de positions aptes à recevoir des éléments représentatifs des données (page 2, lignes 21 -25),

caractérisé en ce qu'il comprend:

- des moyens de définition préalable d'au moins une zone connexe de représentation au sein du dit espace de représentation, formée de positions activées, ledit espace de représentation comprenant au moins une zone complémentaire sans représentation de données, formée de positions désactivées (page 2, lignes 21-26),
- des moyens d'spécification d'au moins un élément d'amorçage de données pour chacune des dites zones connexes (page 2, lignes 30-31, page 4, lignes 15-16),
- des moyens de positionnement du dit élément d'amorçage en une position d'amorçage de la dite zone connexe correspondant au dit élément,
- des moyens de déterminations successives automatiques de nouveaux éléments de données à partir d'éléments de données déjà positionnées dans la dite zone connexe,

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale nº

PCT/EP2004/053135

conformément à au moins une relation d'ordre de proximité fondée sur des contenus des dites données (page 2, ligne 31-page 3, ligne 4),

- et des moyens de positionnements successifs automatiques des dits nouveaux éléments de données dans la dite zone connexe, en des positions voisines des positions occupées par les éléments de données déjà positionnées (page 6, lignes 10-31),

Les dits moyens de sélection incluant les moyens de spécification initiale et de déterminations successives, et les dits moyens d'agencement incluant les moyens de définition préalable de positionnement de l'élément d'amorçage et de positionnements successifs (page 8, ligne 22 - page 9, ligne 14).

La nouvelle revendication 1 introduit la modification à condition que ces positions ne soient pas déjà occupées par des éléments déjà positionnés'. Mais dans un contexte de représentation des données c'est évident que on ne peut pas placer un élément dans une position qui est déjà occupé par un autre élément.

Le même argument s'applique mutatis mutandis à l'objet de la revendication indépendante correspondantes 10 qui n'est pas non plus inventif.

**EPO - DG 1** 

0 7, 10, 2005

### REVENDICATIONS



1. Dispositif d'exploitation (30) d'informations dans une base de données (5), comprenant :

des moyens de sélection (31) de données de la base de données (5) en fonction de critères de sélection,

et des moyens d'agencement (32) desdites données sélectionnées, dans un espace de représentation (40) prévu à l'attention d'au moins un utilisateur, ledit espace (40) comprenant une pluralité de positions aptes à recevoir des éléments représentatifs des données,

caractérisé en ce qu'il comprend :

des moyens de définition préalable (33) d'au moins une zone connexe de représentation au sein dudit espace de représentation (40), formée de positions activées,

des moyens de spécification (34) d'au moins un élément d'amorçage de données pour chacune desdites zones connexes,

des moyens de positionnement (35) dudit élément d'amorçage en une position d'amorçage (P, P') de ladite zone connexe correspondant audit élément,

des moyens de déterminations successives (36) de nouveaux éléments de données à partir d'au moins un élément de données déjà positionné dans ladite zone connexe , conformément à au moins une relation d'ordre de proximité fondée sur des contenus desdites données,

et des moyens de positionnements successifs (37) d'une partie au moins des nouveaux éléments de données dans ladite zone connexe, sur des positions voisines des positions occupées par les éléments de données déjà positionnés, à condition que ces positions ne soient pas déjà occupées par des éléments déjà positionnés,

lesdits moyens de sélection (31) incluant les moyens de spécification initiale (34) et de déterminations successives (36), et lesdits moyens d'agencement (32) incluant les moyens de définition préalable (33), de positionnement de l'élément d'amorçage (35) et de positionnements successifs (37).

Dispositif d'exploitation (30) d'informations selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits moyens de déterminations successives (36) et de positionnements successifs (37) sont prévus pour former des cartes de voisinages (VOIS2) centrées sur lesdits éléments déjà positionnés, chacune desdites cartes de voisinages (VOIS2) centrée sur un desdits éléments (Fi) déjà positionné donnant des éléments voisins dudit élément conformément à ladite relation d'ordre de proximité, et pour sélectionner lesdits nouveaux éléments parmi lesdits éléments voisins et pour les placer dans ladite zone connexe (Z2) correspondant audit élément (Fi) déjà positionné, en des positions voisines dudit élément.

- 2. Dispositif d'exploitation (30) d'informations selon la revendication 2, caractérisé en ce que lesdits moyens de déterminations successives (36) et de positionnements successifs (37) sont prévus pour placer lesdits éléments voisins en des positions relatives par rapport audit élément (Fi) dans ladite zone connexe (Z2) qui correspondent aux positions relatives par rapport audit élément (Fi) desdits éléments voisins dans ladite carte de voisinage (VOIS2).
- Dispositif d'exploitation (30) d'informations selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que lesdits moyens de déterminations successives (36) et de positionnements successifs (37) sont prévus pour fournir lesdites cartes de voisinages (VOIS) à des moyens de représentation (11) à l'attention dudit utilisateur.
- 4. Dispositif d'exploitation (30) d'informations selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits moyens de déterminations successives (36) sont prévus pour exclure des nouveaux éléments de données, lesdits éléments de données déjà positionnés, de manière à représenter au plus une fois chacun desdits éléments de données dans ledit espace de représentation (40).

- 5. Dispositif d'exploitation (30) d'informations selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits moyens de déterminations successives (36) et de positionnements successifs (37) sont prévus pour déterminer et positionner lesdits nouveaux éléments au fur et à mesure de sélections par ledit utilisateur dans ledit espace de représentation (40), de positions voisines desdites positions occupées par les éléments de données déjà positionnés.
- 6. Dispositif d'exploitation (30) d'informations selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits moyens de déterminations successives (36) sont destinés à utiliser pour ladite relation d'ordre de proximité au moins une des relations fondées sur : un nombre de termes identiques dans lesdits contenus, un nombre de termes analogues pour une partie prédéfinie desdits contenus, un écart de dates dans lesdits contenus, un nombre de motifs graphiques similaires dans lesdits contenus, et un nombre de motifs sonores similaires dans lesdits contenus.
- 7. Dispositif d'exploitation (30) d'informations selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits moyens de spécification initiale (34) sont prévus pour spécifier ledit élément d'amorçage en fonction d'un profil utilisateur.
- 8. Dispositif d'exploitation (30) d'informations selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de définition préalable (33) de ladite zone connexe sont prévus pour autoriser ledit utilisateur à construire ladite zone connexe.
- 9. Dispositif d'exploitation (30) d'informations selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de spécification initiale (34) sont prévus, en cas de définition de plusieurs zones connexes par les moyens de définition préalable (33), pour spécifier un premier élément d'amorçage de données dans l'une desdites zones connexes, puis pour spécifier les autres éléments d'amorçage à partir du premier élément d'amorçage, au moyen de ladite relation d'ordre de proximité.

- 10. Procédé d'exploitation d'informations dans une base de données (5), comprenant les étapes suivantes :
- sélection de données de la base de données (5) en fonction de critères de sélection,
- et agencement desdites données sélectionnées, dans un espace de représentation (40) prévu à l'attention d'au moins un utilisateur, ledit espace (40) comprenant une pluralité de positions aptes à recevoir des éléments représentatifs des données,

caractérisé en ce qu'il comprend des étapes de :

- définition préalable d'au moins une zone connexe de représentation au sein dudit espace de représentation (40), formée de positions activées.
- spécification d'au moins un élément d'amorçage de données pour chacune desdites zones connexes ,
- positionnement dudit élément d'amorçage en une position d'amorçage (P, P') de ladite zone connexe correspondant audit élément,
- déterminations successives de nouveaux éléments de données à partir d'au moins un élément de données déjà positionné dans ladite zone connexe , conformément à au moins une relation d'ordre de proximité fondée sur des contenus desdites données,
- et positionnements successifs d'une partie au moins des nouveaux éléments de données dans ladite zone connexe, sur des positions voisines des positions occupées par les éléments de données déjà positionnés, à condition que ces positions ne soient pas déjà occupées par des éléments déjà positionnés,

ladite étape de sélection incluant les étapes de spécification initiale et de déterminations successives, et ladite étape d'agencement incluant les étapes de définition préalable, de positionnement de l'élément d'amorçage et de positionnements successifs,